

高知県ドローン安全推進協議会主催
第1回公開講座

ドローンを支える宇宙技術

人工衛星の歴史、GPSの原理と将来、ドローンの活用事例など

日時 2019年2月22日(金) 19:00~20:30

定員 60名

場所 高知工科大学 永国寺キャンパス A213教室

参加費 無料



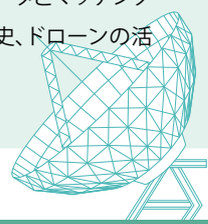
講師 **高木 方隆** Masataka Takagi

PROFILE

学位	農学博士
職位	教授
所属	高知工科大学 システム工学群 大学院工学研究科 基盤工学専攻 社会システム工学コース 地域連携機構
専門分野	国土情報処理工学

現在は、地理情報システムとリモートセンシングという基盤技術の上に、さまざまな情報を重ね合わせて新しい地域政策を立案したり、地理情報データの効率よい更新手法を研究しています。

また昨今の地理情報システムのための情報収集を行う場面では衛星写真や航空写真だけでなく、ドローンが活躍することが多くなってまいりました。本セミナーでは、そのドローンが正確な飛行と地理情報システムのデータとマッチングさせるために必要不可欠なGPSの原理と将来、人工衛星の歴史、ドローンの活用事例などを紹介したいと思います。



アクセス方法



車でお越しの方は近隣のコインパーキングなどをご利用ください。

お申し込み

facebookから申し込む

<https://www.facebook.com/KDUA.drone/>



メールフォームから申し込む

<http://drone-kochi.org/info/seminar20190222/>



高知県ドローン安全推進協議会
Kochi Drone Users Association

協議会事務局

〒780-0084 高知県高知市南御座2-12 (株)エレバ内 【担当】元吉(もとよし)

【TEL】088-884-0686 / 【FAX】088-884-0683 / 【MAIL】jimu@drone-kochi.org